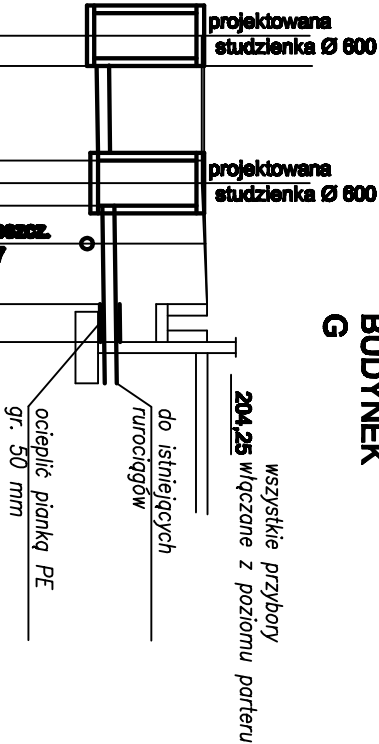


BUDYNEK
G



p.p. 200,00 m n.p.m.									
Rzędna terenu istnieją.									
Rzędna terenu proj.									
Rzędna dna kanalizacji									
Głębokość / wysokość									
Materiał, spadek									
Odległości	0,40	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Oznaczenia	Ss1	Ss2	G2						

" ZAHEN "

INWESTOR
Muzeum Inżynierii Miejskiej
31-060 Kraków
Ul. Św. Wawrzyńca 15

Nazwa:

PROJEKT WYKONAWCZY ZEMNĄTYRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ
DLA BUDYNKÓW MUZEUM INŻYNIERII MIEJSKIEJ UL. ŚW. WAWRZYŃCA 15
W KRAKOWIE DZ.135/1, OSR. 12,15, JEDN. EWD. ŚRODAMIĘSCIE

PROFIL BOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ (ST. PRZYT. NR 1)

skala

1:100

Projektant:

mgr inż. H. Zaleski

BRP - 0000 - 207 / 70

08.2008

nr op.

Opisownik:

mgr inż. A. Dawid

08.2008

Opisownik:

mgr inż. C. Chmielewski

3403 / 61

08.2008

3